## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук (ИГГ УрО РАН) "

План одобрен Ученым советом ИГГ УрО PAH 29.10.2025 Протокол № 10

1.6.

Срок обучения - 3 г Форма обучения - очная

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Направление 1.6. Науки о Земле и окружающей среде Научная специальность - 1.6.3. Петрология и вулканология



Год начала подготовки

2022

## 1. Календарный учебный график

Mec		Ноя	брь		Į	Дека	абрь	,	4	Я	нвар	Ъ	1	Фє	вра	ЛЬ	1		Ма	рт		2	Α	прел	Ъ	3		М	ай			Ию	ЭНЬ	L	2	Ию	ЛЬ	2		Авг	уст		9	Ce	нтяб	<b>і</b> рь	4	Oĸ	тябр	рь	1
Числа		10 - 16	- 1	24 - 30	1	$\overline{}$	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11		19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	1.4	4 - 10	- 1	- 1	25 - 31	- 1		15 - 21	22 - 28	- 67	1	- 1	7	3 - 9	- 0	17 - 23	24 - 30	31 -	7 - 13	14 - 20	21 - 27	28 -	-	- 1	19 - 25	- 97
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 30	5 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	1								Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H I	ı K	:   K	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Η	Н																														Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	1								Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H I	ı K	:   K	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η																				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	H I	1								Н	Н	Н	Н	$\Box$				Н
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H I	ı K	:   K	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	ИΑ	ИΑ	ИΑ	ИΑ	Н
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																				Н	Н	Н	Н					Н

## 2. Сводные данные

		Распределение ЗЕТ								
	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого					
Н	Научные исследования	1530	1782	1764	5076					
Д	Дисциплины, направленные на сдачу кандидатских экзаменов	396	324	180	900					
	Практика (рассред.)	180			180					
Э	Промежуточная аттестация по научным исследованиям	54	54		108					
ИА	Итоговая аттестация			216	216					
	Итого	2160	2160	2160	6480					

К - каникулы

		a)						Всего	часов		3ET	Распр	еделені	ие ЗЕТ
		фик	Ψ	ормы і	контро.	ля		ВТ	ом чис	ле				
Индекс	Наименование	Запись в графике	Экза мены	Зачет ы		Рефе раты	По плану	Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Контр оль	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3
1.	Научный компонент	Н		1-3			5184				144	44	51	49
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Ι									135	40.5	47.5	47
1.2.	Подготовка публикаций	Η									6	2	2	2
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Э									3	1.5	1.5	
2.	Образовательный компонент	Д									30			
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	Д									22	11	9	5
	Иностранный язык	Д	1				180	80	80	20	5	5		
	История и философия науки	Д	1			1	144	72	48	24	4		4	
	Магматизм	Д	1				180	40	140		5	5		
	Метаморфизм и метасоматизм	Д	1				144	28	116		4		4	
	Физико-химические основы петрологии магматических, метаморфических и метасоматических горных пород. Экспериментальна петрология	Д	1				144	30	114		4			4
2.2.	Научно-исследовательская практика			1			180		180		5	5		
2.3.	Промежуточная аттестация	Д					108		3		3	1	1	1
3.	Итоговая аттестация	ИА					216				6			6
	Всего										180	60	60	60
4.	Факультативы													
4.1.	Физико-химические методы исследования		1				64	30	34					
4.2.	Научные войны: основы научной аргументации на английском языке					1	108	20	88		3			
4.3.	Английский язык в сфере профессиональной научной коммуникации: подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом отраслевом журнале					1	108	20	88		3			
4.4.	Методология преподавания в высшей школе			1			180	32	144	4	5			